Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/804,495	TITTERINGTON ET AL.
Fxaminer	Art Unit

7	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

Rabon Sergent

A	Appeal
o	Objected

1796

		Ш							Ш			
Cla	im				[Date						
Final	Original	12/6/07										Final
	1											
-	3 4	\vdash	Н			_	 		\dashv			_
	4	-			-		-					
	5											
	1											
	-	┝		_	-	-						
	1	-		-	┢	<u> </u>	H					
	10											
	111				ļ	-	_	ļ				ļ
-	113	-	-		-	-	-	_				
	14					\vdash						
	15											
-	16	-		-	ļ	-						ļ
-	18	-		-	-	-	┢		-	-		
	19											
	20											_
-	21	1	_	_	-	_	-	-	-	H		<u> </u>
-	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	V		H	\vdash			\vdash				
	24	V										
ļ	25	√.		_	_	_	_	ļ		<u></u>		ļ
	25 26 27	\ \ \	<u> </u>	\vdash			-		\vdash			<u> </u>
	28	Ĭ		\vdash	-							
	29	√										
	30	1	-	_	_			-		_		_
	32						-	_		-		-
	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	Ė										
-	34	_						ļ	_	_		<u> </u>
-	36	\vdash	_		-			_	\vdash			┝
	37											
	38	lacksquare			_							
-	39 4h	-	H	_	-	-	<u> </u>	L				L
-	4		-		-		-	<u> </u>		-		\vdash
	40 41 42 48 44											
	48	L	<u> </u>				_		<u> </u>			_
<u> </u>	4 1 45	V	-	┝	┢	\vdash	\vdash	┢	-	-		\vdash
	46	Ľ								\vdash	İ	E
	47						\Box					
<u> </u>	48 49	\vdash	<u> </u>	-	├-	⊢	\vdash		-	<u> </u>		<u> </u>
	50	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash

Claim															_	_						
The color The	Claim	Date] [Claim			Date								
1																						
1	<u>a</u> <u>a</u>	0,										_ =	na									
1	ğ j	9/										j <u>ë</u> ∣	igi			1					1	
1	- ŏ	12										ш.	ŏ									
3	-	<u> </u>				_	Щ	_		<u> </u>				Ш				_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	
3	1												51						_	Ш		
3	1 4												52									
4	3										1		53									
\$ 55 56 57 57 58 59 10 60 60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 66 67 67 67					-					_	1		54									
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$					_					I	1 1		55							П		
1										\vdash	1 1		56	_				-		Н	\vdash	
\$ 58 59 60 60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69	 }	\vdash	H		_	\vdash	-		\vdash	H	1 1	-		_			-	├		\vdash	\vdash	
\$ 10	1	├				-				-	{ }	-	57	\vdash			_	⊢	┝	\vdash	ш	_
10	<u> </u>	<u> </u>	_			ļ	Ш		_	_			58					_	<u> </u>	\vdash	ш	
11	19										1 1		59								Ш	
12	10												60									
12	11					_] [61						Γ			
13	1/2			-							1		62									
14	1/2	1		_			_	Н	 	 	1		63	_	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
15	11/2	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1 1		64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
18	11 ⁴⁴	H	H	H	<u> </u>	⊢	\vdash	H	┢	\vdash	{		65	\vdash	⊢	H	-	-	1—	₩	┝╌┤	
18	110	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	4 I		05	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢		 	-	
18	16	L	L	L.	ļ	ļ		L	ļ	<u> </u>			66	L.	L	Щ.	<u> </u>	L		$ldsymbol{\sqcup}$	$ldsymbol{f eta}$	
18	17				L_		L		L]		67	L		Щ		_		\Box	oxdot	
20	1B]		68				L	L				
20	19										1		69	-		_				Г		
21	26	T									1		70	_				1		一		
72	21	7		_	\vdash	\vdash	-	-	-	-	1		71	-	\vdash	_	├	\vdash	\vdash		\vdash	_
23 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 91 41 91 92 48 94 94 45 √ 95 46 96 97 48 98 99 49 99 99	22		-		┝	┢	_		⊢	⊢	1			⊢	├	┝	├	├—	⊢	┢	├─	
24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 82 33 83 83 34 84 83 35 85 86 37 87 88 38 88 89 40 90 91 41 91 92 48 94 94 45 √ 95 46 96 97 48 98 99	- 22		_	_	⊢	_	_	<u> </u>	⊢	⊢	∤		72	⊢	⊢	_	<u> </u>	├	⊢	├	⊢	_
25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 48 94 47 97 48 98 49 99	23	✓			L.			<u> </u>	┖		1 1		73		_			<u> </u>	┡	<u> </u>	Щ	
26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 48 94 47 97 48 98 49 99	24					L				L	l l								_	L		
26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 48 94 47 97 48 98 49 99	25	√											75									
27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 3 84 35 36 85 36 37 87 38 8 88 39 40 90 41 41 92 42 42 91 44 9 99 99 99	26	V									1		76								П	
28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 82 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 48 94 47 97 48 98 49 99	27	J									1 1		77					Ī			г	
29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 82 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 48 94 47 97 48 98 49 99	28	1.7		\vdash	-	 				\vdash	1 1								\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
30 80 81 32 82 33 84 84 35 85 86 37 87 38 88 89 40 90 41 91 42 42 44 45 44 94 45 46 96 47 97 48 49 99 99 99	20	7		-	┢	 				\vdash			70	-	┝	-	-	├	-	╁	\vdash	⊢
31 √ 81 32 √ 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 48 94 47 95 48 96 49 99	29	<u>٧</u>	-	⊢	-	├	H			⊢	-		19		-	⊢	-	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	30			L	<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>		_	_	. 1		80	_	_	_	_		_	╙	╙	_
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	31	Į√	L	_	_	L	_	<u> </u>	_	L_	1		81	L		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	32	Į√	L	L	L	L	L	L	L				82	L	L	L	L	$oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$	L		L	L
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	333												83						Ī			
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	34	Γ									1		84					Π	T	Г	Г	
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	35	T	T			T	T	t	\vdash	 	1		85	T		\vdash	T		\vdash	\vdash	Г	\vdash
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	176	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	1			╁	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	 }}	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	-	07	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	+-	-	\vdash	\vdash
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	12/	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-		├	1		07	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	38	ــــ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>	_	<u> </u>	Ь	\perp	\vdash	\vdash	oxdot	_
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	39	_	oxdot	<u> </u>	<u></u>			匚	_	\bot]		89	otag		_	匚	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	上	匚	
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		L	L	L	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	L		L				L	L	L	L	L^{-}	L	L^{-}	L	L
4½ 92 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	41				Γ					Г]										Г	
4‡ 94 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	42				Г		T	Г			1 1			Г		Г	Г	T	1	Г	П	
4‡ 94 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> 4</u> k	t	\vdash		\vdash	T	┢	 	\vdash	\vdash	1			╁	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
45 √ 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	175	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	1			-		-	-	+-	⊢	 	\vdash	\vdash
46 96 97 97 48 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4#	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	-	-	1			 -	-	-	├	-	├-	 - 	⊢	 -
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	45	Į✓	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_				<u> </u>	Щ	<u> </u>	∟	<u> </u>	╙	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	46	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	1		96	_	L.		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	\perp	_	$oxed{oxed}$	_
48 98 99 99	47		L	L	L	L	L	L	L	L				LĪ	L	L	L	L	L		L	L
49 99 99										Γ								Γ		Г		
						Г			Г	Π	1		99			_	Г	1	Т	П	Г	
	50	П		Г		Г		Г	Г	Г	1		100	\vdash	Т	Н	Т	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
				Ь	Щ.		<u>'</u>		<u> </u>		J 1		100	ш	_		Щ.	٠	Ц	Ц	ш.	

Claim Date Image: Sp. O. Interest of the state of the s													
101	Cla	aim	Date										
103	Final												
103		101											
103		102									T		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									_		
108		106											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								-i	4		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									\dashv		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			-					_	\dashv		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					_	_	_	-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash						-	-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	-					-	H			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Н		Н		-	-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Г								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_				L_	L_	Щ		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		122	_	_	_		Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ц		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		123		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L	Ц		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	H	<u> </u>	⊢	H	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	-	├	<u> </u>	-						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	⊢		-	<u> </u>	┝	├	-	H	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			-		\vdash	\vdash	-	\vdash	H		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	 	-	-		-	┢┈	-	\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	<u> </u>									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	\vdash						\vdash	П		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		134											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	L				_	_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	137	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		 _	<u> </u>			
141		139		┝	-	⊢	-		├		\dashv		
142	-		\vdash	├-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	Н		
143			\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	├	\vdash	Н		
144	 		\vdash	-	 -	\vdash	\vdash	\vdash	├-	 	Н		
145			 -	 -	i –	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	H		
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		1	Н		
147 148 149	-		t	T	t	 		H	一	\vdash	Н		
148 149				Τ	İΤ	Π		Г			П		
150													